

बिहार दारोगा

Final Touch

Mock Test - 60 (100 MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. 1947 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस देश के विभाजन के लिए मुख्य रूप से इसलिए सहमत हुई, क्योंकि-

- a) उन्हें तब दो-राष्ट्र सिद्धांत स्वीकार था।
- b) इसे ब्रिटिश सरकार द्वारा थोपा गया था और कांग्रेस इस मामले से निस्सहाय थी।
- c) वह बड़े पैमाने पर संभावित संप्रदायिक दंगों को बचाना चाहते थे।
- d) भारत स्वाधीनता प्राप्त करने के अवसर से अन्यथा वंचित रह जाता।

2. लिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

(यात्री)	(देश)
a) इब्रबूता	- मोरक्को
b) मार्को पोलो	- इटली
c) अब्दुर रज्जाक	- तुर्की
d) नूनिज	- पुर्तगाल

3. रौलट एक्ट का भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने विरोध किया, क्योंकि इसका लक्ष्य था-

- a) वैयक्तिक स्वतंत्रता को सीमित करना
- b) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को प्रतिबंधित करना
- c) संप्रदायिक प्रतिनिधित्व को विस्तृत करना
- d) देशद्रोह के आरोप में राष्ट्रीय नेताओं को बंदी बनाना

4. आंग्ल-नेपाल युद्ध किसके शासनकाल में हुआ था?

- a) लॉर्ड कार्नवालिस
- b) लॉर्ड हेस्टिंग्स
- c) लॉर्ड वेलेजली
- d) वारेन हेस्टिंग्स

5. निम्न में से किस गवर्नर जनरल ने भारत में दास प्रथा को समाप्त किया था?

- a) लॉर्ड कॉर्नवालिस ने
- b) लॉर्ड ऐलनबरो ने
- c) लॉर्ड विलियम बेंटिक ने
- d) सर जॉन शोर ने

6. मंगल पांडे सिपाही था-

- a) 19 वीं नेटिव इन्फैंट्री का
- b) 34 वीं नेटिव इन्फैंट्री का
- c) 49 वीं नेटिव इन्फैंट्री का
- d) 94 वीं नेटिव इन्फैंट्री का

7. किसके शासनकाल में स्थाई बंदोबस्त प्रारंभ किया गया था?

- a) वारेन हेस्टिंग्स
- b) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- c) सर जॉन शोर

- d) लॉर्ड वेलेजली
8. निम्नलिखित में से कौन भारत में उपनिवेशवाद के आर्थिक आलोचक थे?
- a) दादाभाई नौरोजी
b) महादेव गोविंद रानाडे
c) आर सी दत्त
d) उपर्युक्त सभी
9. युद्ध जिसमें भारत में मुस्लिम शक्ति की स्थापना हुई -
- a) तराइन का प्रथम युद्ध
b) तराइन का द्वितीय युद्ध
c) पानीपत का प्रथम युद्ध
d) पानीपत का द्वितीय युद्ध
10. अकबर द्वारा बनवाई गई श्रेष्ठतम इमारतें पाई जाती हैं -
- a) आगरा के किले में
b) लाहौर के किले में
c) इलाहाबाद के किले में
d) फतेहपुर सीकरी में
11. भारत में प्रथम मकबरा जो शुद्ध इस्लामिक शैली में निर्मित हुआ, कौन सा है?
- a) हुमायूँ का मकबरा
b) बलबन का मकबरा
c) ऐबक का मकबरा
d) अलाउद्दीन का मकबरा
12. फरीद, जो बाद में शेर शाह सूरी बना, ने कहाँ से शिक्षा प्राप्त की थी?
- a) सासाराम
b) पटना
c) जौनपुर
d) लाहौर
13. किस मुगल बादशाह को जिंदा पीर कहा जाता था?
- a) अकबर
b) औरंगजेब
c) शाहजहाँ
d) जहांगीर
14. जिस मध्यकालीन भारतीय लेखक ने अमेरिका की खोज का उल्लेख किया है, वह है-
- a) मलिक मोहम्मद जायसी
b) अमीर खुसरो
c) रसखान
d) अबुल फजल
15. सिंधु घाटी सभ्यता का कौन-सा स्थान अब पाकिस्तान में है?
- a) कालीबंगा
b) हड़प्पा
c) लोथल
d) आलमगीरपुर
16. हड़प्पा का उत्खनन करने वाला प्रमुख पुरातत्वविद, जो इसके महत्व को नहीं समझ पाया था-
- a) ए.कनिंघम
b) सर जॉन मार्शल
c) मार्टिनर व्हीलर
d) जॉर्ज एफ. डेल्स
17. महात्मा बुद्ध ने अपना पहला धर्मचक्रप्रवर्तन किस स्थान पर दिया था?
- a) लुंबिनी में
b) सारनाथ में
c) पाटलिपुत्र में
d) वैशाली में

18. किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्भूत हुई थी?

- a) ऋग्वैदिक काल में
- b) उत्तर वैदिक काल में
- c) उत्तर-गुप्त काल में
- d) धर्मशास्त्र के समय में

19. अवेस्ता और ऋग्वेद में समानता है। अवेस्ता किस क्षेत्र से संबंधित है?

- a) भारत से
- b) ईरान से
- c) इस्राइल से
- d) मिस्र से

20. ऋग्वेद संहिता का नौवां मंडल पूर्णतः किस को समर्पित है?

- a) इंद्र और उनका हाथी
- b) उर्वशी एवं स्वर्ग
- c) पौधों और जड़ी-बूटियों से संबंधित देवतागण
- d) सोम और इस पेय पर नामाकृत देवता

21. निम्नलिखित में से किस एक को विस्फोटक की तरह से प्रयोग किया जाता है?

- a) फास्फोरस ट्राई क्लोराइड
- b) मरक्यूरिक ऑक्साइड
- c) ग्रेफाइट
- d) नाइट्रोग्लिसरीन

22. निम्न में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?

- a) प्रिज़्म से गुजरने पर श्वेत प्रकाश का साथ वर्ण रंगों में विभक्त होना
- b) सब्जियों को पकाने पर उसका मुलायम हो जाना
- c) सानी हुई मिट्टी के सूखने पर भंगुर हो जाना

d) नमक का पानी में घुलना

23. परम शून्य तापमान पर अर्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध हो जाता है-

- a) संपूर्ण (अनंत)
- b) अल्प
- c) उच्च
- d) शून्य

24. प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसके-

- a) आयाम से
- b) तरंगदैर्घ्य से
- c) तीव्रता से
- d) वेग से

25. निम्नलिखित में से कौन केवल कार्बन से बना हुआ है -

- a) केवलार
- b) लेक्सान
- c) ग्रैफीन
- d) स्पाइडर सिल्क

26. शक्कर के किण्वन से क्या बनता है?

- a) ईथाइल अल्कोहल
- b) मिथाइल अल्कोहल
- c) एसिटिक एसिड
- d) क्लोरोफिल

27. एक ऊंची इमारत से 1 गेंद 9.8 मीटर प्रति वर्ग सेकंड के समान त्वरण के साथ गिराई जाती है। 3 सेकंड बाद उसका वेग क्या होगा?

- a) 09.8 मीटर / सेकंड
- b) 19.6 मीटर / सेकंड
- c) 29.4 मीटर / सेकंड
- d) 39.2 मीटर / सेकंड

28. 100 वाट का बिजली का बल्ब यदि 10 घंटे चले तो बिजली का खर्च होगा -

- a) 0-1 इकाई
- b) 1 इकाई
- c) 10 इकाई
- d) 100 इकाई

29. जब टीवी का स्विच ऑन किया जाता है तो-

- a) श्रव्य और दृश्य दोनों एक साथ शुरू होते हैं
- b) श्रव्य तुरंत सुनाई देता है लेकिन दृश्य बाद में दिखाई देता है क्योंकि दृश्य को कुछ अभ्यास समय चाहिए
- c) दृश्य तुरंत प्रारंभ हो जाता है लेकिन श्रव्य बाद में सुनाई देता है क्योंकि ध्वनि प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलती है
- d) यह टीवी के ब्रांड पर निर्भर करता है

30. जल में आसानी से घुलनशील है-

- a) कार्बन
- b) नाइट्रोजन
- c) अमोनिया
- d) आयोडीन

31. कौन सा कंप्यूटर का घटक (भाग) नहीं है?

- a) इनपुट यूनिट
- b) आउटपुट यूनिट
- c) मेमोरी यूनिट
- d) बेसिक यूनिट

32. जल के आयतन में क्या परिवर्तन होगा यदि तापमान 9°C से गिराकर 3°C कर दिया जाता है-

- a) आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होगा।
- b) आयतन पहले बढ़ेगा बाद में घटेगा।
- c) आयतन पहले घटेगा और बाद में बढ़ेगा।
- d) पानी जम जाएगा।

33. विभिन्न संस्कृतियों के वैज्ञानिक विवरण के तुलनात्मक अध्ययन को कहते हैं-

- a) इथनोलॉजी
- b) इथनोग्राफी
- c) इथोलॉजी
- d) एथिक्स

34. निम्नलिखित में से कौन-सी मिश्रधातु नहीं है?

- a) स्टील
- b) पीतल
- c) ब्रॉन्ज
- d) तांबा

35. रेडियोधर्मी तत्व किसका उत्सर्जन करते हैं?

- a) पराबैंगनी किरणों का
- b) अल्फा, बीटा तथा गामा का विकिरण
- c) रेडियो तरंगों का
- d) अवरक्त तरंगों का

36. किस प्रकार की अभिक्रिया से सबसे अधिक हानिकारक विकिरण पैदा होता है?

- a) संलयन अभिक्रिया
- b) विखंडन अभिक्रिया
- c) रासायनिक अभिक्रिया
- d) प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया

37. परमाणु प्रस्फोटन किसके द्वारा प्रेरित होता है?

- a) तापीय न्यूक्लियर अभिक्रिया
- b) रासायनिक अभिक्रिया
- c) नियंत्रित श्रृंखला अभिक्रिया
- d) अनियंत्रित श्रृंखला अभिक्रिया

38. निम्नलिखित में से कौन-सा सौर ऊर्जा का स्रोत है?

- a) नाभिकीय विखंडन
- b) नाभिकीय संलयन

- c) कृत्रिम रेडियोधर्मिता
d) एक्स-किरण उत्सर्जन
39. नाभिकीय रिएक्टर की मूल प्रक्रिया क्या है?
a) संलयन
b) रेडियो सक्रियता
c) विखंडन
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. प्रकाश के निम्नलिखित प्रकारों में से किनका, पौधों द्वारा तीव्र अवशोषण होता है -
a) बैंगनी और नारंगी
b) नीला और लाल
c) इंडिगो और पीला
d) पीला और बैंगनी
41. प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण केंद्र कहाँ पर है ?
a) प्रमस्तिष्क में
b) अनुमस्तिष्क में
c) कशेरुक रज्जु में
d) तंत्रिका कोशिका में
42. शीरा अति उत्तम कच्चा माल है -
a) एसिटिक एसिड के लिए
b) ग्लिसरीन के लिए
c) पावर एल्कोहल के लिए
d) यूरिया के लिए
43. हेपेटाइटिस रोग से मनुष्य शरीर का सीधा प्रभावित होने वाला अंग है :
a) यकृत
b) फेफड़ा
c) हृदय
d) मस्तिष्क
44. कच्ची चीनी को रंग विहीन करने हेतु जिस चारकोल का प्रयोग किया जाता है वह है -
a) लकड़ी का चारकोल
b) चीनी का चारकोल
c) एनिमल चारकोल
d) नारियल का चारकोल
45. हाल ही में खोजी गई आईडिओप्स नीलागिरी किसकी नई प्रजाति है?
a) चींटी
b) मकड़ी
c) मच्छर
d) खटमल
46. 20 वें पशुधन गणना, 2019 में पिछले पशुधन गणना की तुलना में कुल पशुधन में कितना इजाफा हुआ है?
a) 3.6%
b) 4.6%
c) 5.6%
d) 6.6%
47. देशभर में कब से सोने के आभूषणों और कलाकृतियों की हॉल मार्किंग अनिवार्य होगी ?
a) 1 जनवरी 2020
b) 15 जनवरी 2020
c) 1 मार्च 2020
d) 1 अप्रैल 2020
48. पाइप से आपूर्ति की जाने वाली पानी की गुणवत्ता में कौन-सा शहर शीर्ष पर रहा ?
a) मुंबई
b) चेन्नई
c) जयपुर
d) भोपाल
49. पहला 'हेलीकॉप्टर शिखर सम्मेलन' सितंबर 2019 में कहाँ आयोजित किया गया ?

- a) बंगलुरु
- b) देहरादून
- c) शिमला
- d) गांधीनगर

50. आईसीसी ने हाल ही में किस क्रिकेटर पर 2 वर्ष का बैन लगाया है?

- a) मोहम्मद शमी
- b) डरेन ब्रैवो
- c) लासिथ मलिंगा
- d) शाकिब अल हसन

51. भारतीय डाक विभाग ने कितने देशों के लिए अंतरराष्ट्रीय स्पीड पोस्ट सेवा हाल ही में शुरू किया है ?

- a) 6
- b) 8
- c) 10
- d) 12

52. नवंबर 2019 में भारतीय रेलवे द्वारा लखनऊ के चारबाग रेलवे स्टेशन पर लगाए गए हेल्थ एटीएम कितने स्वास्थ्य जांच प्रदान करते हैं ?

- a) 12
- b) 16
- c) 20
- d) 24

53. सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2019 कब मनाया गया?

- a) 28 अक्टूबर - 2 नवंबर
- b) 19 अक्टूबर - 3 नवंबर
- c) 30 अक्टूबर - 4 नवंबर
- d) 31 अक्टूबर - 5 नवंबर

54. 20 अक्टूबर 2019 को प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा विमोचित पुस्तक "ब्रिजिटल नेशन" किसकी रचना है?

- a) एन. चंद्रशेखरन
- b) रूपा पुरुषोत्तम
- c) राघव रवि
- d) सविता देवी

55. हाल के सर्वोच्च न्यायालय के एक निर्णय के अनुसार विदेश यात्रा करना किस प्रकार का अधिकार है?

- a) मौलिक अधिकार
- b) विधिक अधिकार
- c) मूल मानवाधिकार
- d) None

56. मुडी के अनुसार 2018 में निम्न में से किस कंपनी ने सर्वाधिक लाभ कमाए?

- a) गूगल
- b) एप्पल
- c) माइक्रोसॉफ्ट
- d) अरेम्को

57. Every Vote Counts : The Story of India's Elutions किसकी रचना है?

- a) नसिय जैदी
- b) शशि थरूर
- c) नवीन चावला
- d) None

58. गगनयान परियोजना, भारत के प्रथम मानव अंतरिक्ष मिशन का निदेशक किसे बनाया गया है?

- a) उन्नीकृष्णन नायर
- b) S. सोमनाथ
- c) R. हट्टान
- d) None

59. आईआईटी गांधीनगर के एक अध्ययन के अनुसार मानसून में देरी के कारण भारत के लगभग कितने क्षेत्र में सूखे का संकट मौजूद है?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 30%
- d) 40%

60. केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा जारी पुलिस स्टेशनों की रैंकिंग में पहला स्थान किस जिला को मिला है?

- a) गांधीनगर
- b) बीकानेर
- c) जयपुर
- d) चंडीगढ़

61. अमेरिका ने अगस्त 2019 में किस देश के खिलाफ कड़े प्रतिबंध आरोपित किए हैं?

- a) ईरान
- b) इराक
- c) लीबिया
- d) वेनेजुएला

62. भारत ने किस देश में कृषि के प्रोन्नयन हेतु 100 सोलर सिंचाई पंप देने की घोषणा की है?

- a) जिंबाब्वे
- b) जंबिया
- c) पनामा
- d) बहरीन

63. अगस्त 2019 में निम्न में से किसे नया रक्षा सचिव नियुक्त किया गया है?

- a) राजीव गोंबा
- b) अजय कुमार
- c) प्रमोद कुमार
- d) सुनील शर्मा

64. ग्लोबल इन्नोवेशन इंडेक्स-2019 में भारत की रैंकिंग कितनी है?

- a) 66
- b) 60
- c) 57
- d) 52

65. नीति आयोग द्वारा जारी स्कूल एजुकेशन क्वालिटी इंडेक्स-2019 में कौन सा राज्य शामिल नहीं है?

- a) तेलंगाना
- b) जम्मू-कश्मीर
- c) पश्चिम बंगाल
- d) गोवा

66. मोदी के शपथ ग्रहण समारोह में शामिल होने के लिए किस समूह के नेताओं को आमंत्रित किया गया?

- a) सार्क
- b) आसियान
- c) बिस्मटेक
- d) None

67. हाल ही में किस राज्य के किरांदुल लौह अयस्क खान में उत्खनन का वहां के आदिवासियों ने धार्मिक आस्था के कारण विरोध किया?

- a) झारखंड
- b) छत्तीसगढ़
- c) उड़ीसा
- d) राजस्थान

68. 27 जनवरी 2019 को किस राज्य में केबल आधारयुक्त अटल सेतु का उद्घाटन किया गया?

- a) उत्तर प्रदेश
- b) मध्य प्रदेश
- c) गोवा
- d) महाराष्ट्र

- a) मृत्यु दर में कमी
b) आर्थिक प्रगति
c) कम आयु में विवाह
d) जन्म दर में वृद्धि
80. लोक लेखा समिति की रिपोर्ट प्रस्तुत की जाती है-
- a) लोकसभा में
b) राष्ट्रपति कार्यालय में
c) वित्त मंत्रालय में
d) प्रधानमंत्री कार्यालय में
81. भारत में चलित न्यायालय (मोबाइल कोर्ट) इसका मानसपुत्र है-
- a) न्यायमूर्ति भगवती
b) श्री राजीव गांधी
c) डॉक्टर ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
d) श्रीमती प्रतिभा पाटिल
82. राष्ट्रपति का रिक्त स्थान भर लिया जाना चाहिए-
- a) 90 दिनों में
b) 6 माह में
c) 9 माह में
d) 1 वर्ष में
83. निम्न में से भारत का राष्ट्रपति किसकी नियुक्ति नहीं करता है?
- a) उपराष्ट्रपति
b) प्रधानमंत्री
c) राज्यपाल
d) मुख्य निर्वाचन आयुक्त
84. निम्नलिखित भारत के राष्ट्रपतियों में कौन "दार्शनिक राजा" अथवा "दार्शनिक शासक" के रूप में जाना जाता है?
- a) डॉ. राधाकृष्णन
b) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
c) डॉ. जाकिर हुसैन
d) डॉ. अब्दुल कलाम
85. निम्नलिखित विवादों में से किसमें सर्वोच्च न्यायालय ने प्रस्तावना को भारतीय संविधान की मौलिक संरचना का भाग स्वीकार किया?
- a) बेरुबारी विवाद
b) ए०के० गोपालन विवाद
c) प्रिंसीपर्स विवाद
d) केशवानंद भारती विवाद
86. भारतीय संविधान में संशोधन करके शिक्षा का अधिकार कब जोड़ा गया?
- a) 1 अप्रैल, 2010
b) 1 अगस्त, 2010
c) 1 अक्टूबर, 2010
d) 1 दिसंबर, 2010
87. आपातकाल की घोषणा को स्वीकृति हेतु संसद के समक्ष रखा जाना आवश्यक है:
- a) 1 माह के अंदर
b) 2 माह के अंदर
c) 6 माह के अंदर
d) 1 वर्ष के अंदर
88. उच्च न्यायालय की प्रस्तावना जारी करने की शक्ति के अंतर्गत आते हैं ?
- a) संवैधानिक अधिकार
b) सांविधिक अधिकार
c) मौलिक अधिकार
d) उपरोक्त सभी अधिकार
89. प्रीवेंटिव डिटेन्शन के अंतर्गत एक व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए बंदी बनाकर रखा जा सकता है?
- a) एक माह तक

- b) 3 माह तक
c) 6 माह तक
d) 9 माह तक
90. रामसेतु शुरू होता है-
a) धनुष्कोडी से
b) मंडपम से
c) पंबन से
d) रामेश्वरम से
91. नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य स्थित है-
a) विंध्य पर्वत
b) सतपुड़ा श्रेणियां
c) राजमहल पहाड़ियां
d) अरावली पहाड़ियां
92. निम्नलिखित में से कौन संसार की सबसे लंबी पोतवाहक नहर है ?
a) कील नहर
b) पनामा नहर
c) सू नहर
d) स्वेज नाहर
93. ज्वालामुखी से सबसे अधिक कौन सी गैस निकलती है ?
a) जलवाष्प
b) हीलियम
c) सल्फर डाइऑक्साइड
d) कार्बन डाइऑक्साइड
94. विषुव या इक्विनॉक्स वर्ष के दौरान जब दिन और रात बराबर होते हैं होता है -
a) 21 मार्च और 23 सितंबर को
b) 22 फरवरी और 23 अगस्त को
c) 15 अक्टूबर और 23 अप्रैल को
d) 22 जुलाई और 22 दिसंबर को
95. भारत तथा पाकिस्तान के बीच सीमा निर्धारित की गई थी -
a) डूरंड रेखा द्वारा
b) मैकमोहन रेखा द्वारा
c) मैगीनॉट रेखा द्वारा
d) रेडक्लिफ रेखा द्वारा
96. निम्नलिखित में से कौन - सी जोड़ी सुमेलित है ?
a) लोकटक - मणिपुर
b) उदय सागर - आंध्र प्रदेश
c) डीडवाना - हरियाणा
d) कोलेरू - ओड़िशा
97. कौन सी मिट्टी कपास की खेती के लिए सबसे उपयुक्त है?
a) काली
b) लाल
c) जलोढ़
d) लैटेराइट
98. निम्नलिखित में से कौन- सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है ?
a) आलू
b) सोघर्म
c) सूरजमुखी
d) मटर
99. भारत में निम्न में से किस क्षेत्र में मृदा अपरदन की समस्या गंभीर है?
a) मालवा पठार
b) शिवालिक पहाड़ियों के पाद क्षेत्र
c) दंडकारण्य
d) मेघालय पठार
100. किसी परमाणु की परमाणु संख्या से निम्नलिखित में से किस की संख्या का पता चलता है?

- 77.A**

34.D

- 78.C**
- 79.A**
- 80.A**
- 81.C**
- 82.B**
- 83.A**
- 84.A**
- 85.D**
- 86.A**
- 87.A**
- 88.D**
- 89.B**
- 90.A**
- 91.B**
- 92.D**
- 93.A**
- 94.A**
- 95.D**
- 96.A**
- 97.A**
- 98.D**
- 99.B**
- 100.**

B

Manjeet's Math Magic